

$$IR = \{\chi, v, \tau, \nu, \epsilon, \iota, 450g\}$$

$$IP = \{\tau, \nu, \iota\}$$

$$LV = \{450g\}$$

$$\begin{aligned} I_{\text{EXT}} = \quad & \tau \mapsto \{\langle \chi, \epsilon \rangle\} \\ & \nu \mapsto \{\langle \epsilon, v \rangle\} \\ & \iota \mapsto \{\langle \epsilon, 450g \rangle\} \end{aligned}$$

$$I_S = \text{ex:Chutney} \mapsto \chi$$

$$\text{ex:grüneMango} \mapsto v$$

$$\text{ex:hatZutat} \mapsto \tau$$

$$\text{ex:Zutat} \mapsto \nu$$

$$\text{ex:Menge} \mapsto \iota$$

I_L ist die „leere Funktion“, da es keine getypten Literale gibt.